H

1807.1618

PATENT APPLICATION



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re A _l	oplication of:)	
		:	Examiner: NYA
FÉLIX	HENRY, ET AL.)	
		:	Group Art Unit: N/Y/A
Applica	ation No.: Not Yet Assigned)	
		:	
Filed: F	Ierewith)	
		:	
For:	METHOD AND DEVICE FOR)	
	ALERTING DURING	:	
	PROGRESSIVE DECODING OF)	
	A DIGITAL IMAGE CODED	:	
	WITH A REGION OF INTEREST)	July 23, 2001

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

CLAIM TO PRIORITY

Sir:

Applicants hereby claim priority under the International Convention and all rights to which they are entitled under 35 U.S.C. § 119 based upon the following French Priority Application:

0009729 filed July 25, 2000.

A certified copy of the priority document is enclosed.

Applicants' undersigned attorney may be reached in our New York office by

This Page Blank (uspto)

telephone at (212) 218-2100. All correspondence should continue to be directed to our address given below.

Respectfully submitted,

Attorney for Applicants

Registration No. 9, 796

FITZPATRICK, CELLA, HARPER & SCINTO 30 Rockefeller Plaza
New York, New York 10112-3801
Facsimile: (212) 218-2200

NY_MAIN 186512 v 1

This Page Blank (uspto)





BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 1 1 JUIN 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des prévets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 http://www.inpi.fr This Page Blank (uspto)







Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Tétéphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

				remplir lisiblemer			08 540 W /260899
REMISE DES PIÈCES DATE 25 JL LIEU 75 INPI	Rêservê à LINPI JIL 2000 PARIS		à QUI LA RINUY,	DRESSE DU DEMA CORRESPONDAN SANTARELL Le de la Grande	ICE DO	IT ÊTRE ADF	ndataire Ressée •
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L	O009729		75017 PA		Ailli		· <u>-</u>
date de dépôt attribué Par l'inpi	2 5 JUIL. 2000		:				:
Vos références pe (facultatif)	our ce dossier BIF022381/FR		•				-
Confirmation d'u	n dépôt par télécopie	☐ Nº attribué pa	l'INPI à la téléco	pie			
2 NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivant	es			
Demande de b	prevet	XO .					
Demande de c	ertificat d'utilité						
Demande divis	sionnaire						
	Demande de brevet initiale	N°		Date	1	1	
on dansa	nde de certificat d'utilité initiale	N°		Date ·	1	1	
	d'une demande de						
	n - Demande de brevet initiale	N°		Date	/	1	
OU REQUÊTE LA DATE DE	ON DE PRIORITÉ E DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date / / Pays ou organisation Date / / Pays ou organisation Date / /	on '	N° N°			· .
		☐ S'ilyad'aı	ıtres priorités, c	ochez la case et	utilise	z l'imprimé	«Suite»
5 DEMANDEU	R	☐ S'ilyad'a	utres demandeu	rs, cochez la ca	se et ut	tilisez l'imp	rimé «Suite»
Nom ou déno	mination sociale	CANON KAE	BUSHIKI KAI	SHA			
Prénoms							
Forme juridiqu	ue	Société de dro	it Japonais				
N° SIREN							
Code APE-NA	F T	30.2 Shima	aruko 3-chom	e Ohta-ku			
Adresse	Rue	30-2, Snimom		c, Oma-Ku			
	Code postal et ville		Tokyo				
Pays		JAPON			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
Nationalité	t to the	JAPONAISE					
N° de télépho		<u> </u>					
N° de télécop	ne (facullalif) ronique (facullalif)						
Mulesse elect	romque (jacimarij)	1				•	



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

		Réservé à l'INPI		1	
		IL 2000			
N° D'ENREGIS	ISTREMENT FTRIBUÉ PAR L'	INPI 0009729			D8 540 W /260899
Vos réfé		ur ce dossier :	BIF022381/FR		
6 MAI	NDATAIRE				
Nom	n				
Prén	nom				
Cabi	inet ou Soc	ciété	RINUY, SANT	ARELLI	
	de pouvoir ien contrac	permanent et/ou tuel			
Adre	esse	Rue	l	E LA GRANDE ARM	NEE
·		Code postal et ville	750017	PARIS	
		ne (facultatif)	01 40 55 43 43		
		e (facultatif)			
Adre	esse électr	onique (facultatif)			
7 INV	ENTEUR	(S) ·			
Les	inventeurs	sont les demandeurs	Oui Non Dans	ce cas fournir une désign	ation d'inventeur(s) séparée
8 RAI	PPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pou	ır une demande de brevet	t (y compris division et transformation)
		Établissement immédiat ou établissement différé	l a		
Pai	iement éch	elonné de la redevance	☐ Oui ☐ Non		ent pour les personnes physiques
_	DUCTION S REDEV		Requise pour Requise antér	ur les personnes physique la première fois pour cette in ieurement à ce dépôt (joint ention ou indiquer sa référence	nvention (joindre un avis de non-imposition) dre une copie de la décision d'admission
		utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes			
_ or	U DU MAN	alité du signataire)	Bruno QUANT RINUY, S	N N°92.1206 ANTARELLI	VISA DE LA PRÉFECTURE OIL DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 4./4.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

léphone : 01 53 04 5	3 04 Telecopie : 01 42 94 86 54	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	08 113 W /260899
Vos références facultatif)	pour ce dossier	BIF022381/FR	
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	00 09729	<u>.</u>
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou e	espaces maximum)	•
Procédé et dis l'intérêt.	positif d'alerte lors du	décodage progressif d'une image numérique codée avec une re	égion
LE(S) DEMAND	FUR(S):		
	BUSHIKI KAISHA		
DESIGNE(NT) utilisez un forr	EN TANT QU'INVENTEUI	R(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de tro érotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	is inventeurs,
Nom		HENRY	
Prénoms		Félix	
Adresse	Rue	4, Square Albert Gorgiard	
	Code postal et ville	35700 RENNES, France.	· -
Société d'appart	enance (facultatif)	/ VIA DDIED	<u> </u>
Nom		CHARRIER	
Prénoms		Maryline 39, square de la Rance	
Adresse	Rue	35, square de la Railce 35000 RENNES, France.	
Sociátá d'annari	Code postal et ville tenance (facultatif)	33000	
	chance quemany	BERTHELOT	
Nom Prénoms		Bertrand	
	Rue	1, square de Sofia	
Adresse	Code postal et ville	35200 RENNES, France.	
Société d'appar	tenance (facultatif)		
DATE ET SIGN DU (DES) DEN OU DU MANDA	ATURE(S) IANDEUR(S)	Le 25 juillet 2000 Bruno QUANTIN N°92.1206 RINUY, SANTARELLI	

15

20

25

30

La présente invention concerne de manière générale le décodage progressif de données numériques codées avec au moins une région d'intérêt. Ces données numériques sont des images numériques. L'invention concerne

plus particulièrement une alerte lors de ce décodage progressif.

Les méthodes les plus récentes pour compresser des images permettent de coder une image de façon progressive en qualité. Le décodage de cette image est également progressif, et il est possible d'afficher une partie de l'image, ou une version de basse qualité de celle-ci, avant que toute l'image ne soit décodée. Au fur et à mesure que des données supplémentaires sont décodées, la qualité de l'image affichée est améliorée. Cette possibilité est notamment avantageuse lors de la transmission de l'image codée, puisque, à la réception, les opérations de réception, décodage et affichage sont effectuées de manière progressive.

D'autre part, il est possible de définir une région d'intérêt dans l'image. Une région d'intérêt est composée d'une ou plusieurs parties de l'image. La région d'intérêt est définie par un utilisateur et sera codée avec une qualité supérieure par rapport au reste de l'image.

La norme JPEG2000 (en cours de normalisation) permet la mise en œuvre des deux fonctionnalités.

Dans ce contexte, la présente invention vise à fournir une indication lors du décodage progressif d'une image codée avec une région d'intérêt, de manière à indiquer à un utilisateur la fin du décodage de la région d'intérêt.

A cette fin, l'invention propose un procédé d'alerte lors du décodage progressif d'une image numérique codée avec une région d'intérêt, caractérisé en ce qu'il comporte les étapes de :

- détection de la fin du décodage de ladite région d'intérêt,
- activation d'une indication de fin de décodage de ladite région d'intérêt.

5

10

15

20

25

30

Corrélativement, l'invention concerne un dispositif d'alerte lors du décodage progressif d'une image numérique codée avec une région d'intérêt, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens de détection de la fin du décodage de ladite région d'intérêt.
 - des moyens d'activation d'une indication de fin de décodage de ladite région d'intérêt.

Grâce à l'invention, l'utilisateur sait que la région d'intérêt est complètement reçue, il peut commencer son exploitation de celle-ci, ou interrompre le décodage si le reste de l'image ne l'intéresse pas.

Selon une caractéristique préférée, le procédé comporte en outre les étapes de :

- activation d'une indication de début de décodage de ladite région d'intérêt,
- activation d'une indication de la progression du décodage de ladite région d'intérêt.

Ainsi, l'utilisateur est à même de suivre la progression du décodage de la région d'intérêt.

Selon une autre caractéristique préférée, le procédé comporte en outre l'étape de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt.

Selon une autre caractéristique préférée, le procédé comporte en outre les étapes de :

- activation d'une indication de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt,

- activation d'une indication de fin de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt.

Ainsi, l'utilisateur connaît la progression de décodage de toute l'image.

Selon une caractéristique préférée, l'indication est un affichage de données d'information sur un écran.

5

10

15

20

25

Une telle information est simple à percevoir pour l'utilisateur.

Le dispositif d'alerte comporte des moyens de mises en œuvre des caractéristiques précédentes.

L'invention concerne aussi un procédé et un dispositif de réception de données intégrant le procédé d'alerte précédemment présenté.

L'invention concerne encore un procédé et un dispositif de décodage progressif d'une image numérique codée avec une région d'intérêt, intégrant le procédé d'alerte précédemment présenté.

L'invention concerne aussi un appareil numérique incluant le dispositif d'alerte, de décodage ou de réception, ou des moyens de mise en œuvre du procédé d'alerte, de décodage ou de réception.. Les avantages du dispositif et de l'appareil numérique sont identiques à ceux précédemment exposés.

Un moyen de stockage d'information, lisible par un ordinateur ou par un microprocesseur, intégré ou non au dispositif, éventuellement amovible, mémorise un programme mettant en œuvre le procédé d'alerte, de réception ou de décodage.

Les caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement à la lecture d'un mode préféré de réalisation illustré par les dessins ci-joints, dans lesquels :

- la figure 1 est un mode de réalisation d'un dispositif mettant en œuvre l'invention,
- la figure 2 représente un dispositif de codage et un dispositif de
 décodage selon l'invention,

- la figure 3 représente une sous bande de fréquence obtenue dans le dispositif de codage,
- la figure 4 est une représentation d'un signal numérique par plan de bits.
- la figure 5 est une représentation d'un signal numérique par plan de bits, dans lequel une région d'intérêt a été amplifiée,

5

15

20

25

30

- la figure 6 représente un mode de réalisation de procédé de codage,
- la figure 7 représente un mode de réalisation de dispositif selon
 l'invention,
 - la figure 8 représente un mode de réalisation de procédé de décodage selon l'invention,
 - la figure 9 représente une zone d'affichage de données décodées selon l'invention,
 - la figure 10 est une représentation d'un signal numérique par plan de bits, dans lequel une région d'intérêt a été amplifiée.

Selon le mode de réalisation choisi et représenté à la **figure 1**, un dispositif mettant en œuvre l'invention est par exemple un micro-ordinateur 10 connecté à différents périphériques, par exemple une caméra numérique 107 (ou un scanner, ou tout moyen d'acquisition ou de stockage d'image) reliée à une carte graphique et fournissant des informations à traiter selon l'invention.

Ž,

Le dispositif 10 comporte une interface de communication 112 reliée à un réseau 113 apte à transporter des données numériques à traiter ou inversement des données traitées par le dispositif. Le dispositif 10 comporte également un moyen de stockage 108 tel que par exemple un disque dur. Il comporte aussi un lecteur 109 de disque 110. Ce disque 110 peut être une disquette, un CD-ROM, ou un DVD-ROM, par exemple. Le disque 110 comme le disque 108 peuvent contenir des données traitées selon l'invention ainsi que le ou les programmes mettant en œuvre l'invention qui, une fois lu par le dispositif 10, sera stocké dans le disque dur 108. Selon une variante, le programme permettant au dispositif de mettre en œuvre l'invention, pourra être

stocké en mémoire morte 102 (appelée ROM sur le dessin). En seconde variante, le programme pourra être reçu pour être stocké de façon identique à celle décrite précédemment par l'intermédiaire du réseau de communication 113.

Le dispositif 10 est relié à un microphone 111. Les données à traiter selon l'invention seront dans ce cas du signal audio.

5

10

15

20

25

30

Ce même dispositif possède un écran 104 permettant de visualiser les données à traiter ou de servir d'interface avec l'utilisateur qui peut ainsi paramétrer certains modes de traitement, à l'aide du clavier 114 ou de tout autre moyen (souris par exemple).

L'unité centrale 100 (appelée CPU sur le dessin) exécute les instructions relatives à la mise en œuvre de l'invention, instructions stockées dans la mémoire morte 102 ou dans les autres éléments de stockage. Lors de la mise sous tension, les programmes de traitement stockés dans une mémoire non volatile, par exemple la ROM 102, sont transférés dans la mémoire vive RAM 103 qui contiendra alors le code exécutable de l'invention ainsi que des registres pour mémoriser les variables nécessaires à la mise en œuvre de l'invention.

De manière plus générale, un moyen de stockage d'information, lisible par un ordinateur ou par un microprocesseur, intégré ou non au dispositif, éventuellement amovible, mémorise un programme mettant en œuvre le procédé de codage, de transmission et respectivement de décodage.

Le bus de communication 101 permet la communication entre les différents éléments inclus dans le micro-ordinateur 10 ou reliés à lui. La représentation du bus 101 n'est pas limitative et notamment l'unité centrale 100 est susceptible de communiquer des instructions à tout élément du micro-ordinateur 10 directement ou par l'intermédiaire d'un autre élément du micro-ordinateur 10.

En référence à la figure 2, un mode de réalisation d'un dispositif de codage et d'un dispositif de décodage associé selon l'invention est plus particulièrement destiné à traiter des images numériques.

Une source de signal 1 contient un signal d'image fixe IM. De manière générale, la source de signal soit contient le signal numérique, et comporte par exemple une mémoire, un disque dur ou un CD-ROM, soit convertit un signal analogique en signal numérique, et est par exemple un caméscope analogique associé à un convertisseur analogique-numérique. La source d'image 1 génère une suite d'échantillons numériques représentant une image IM. Le signal d'image IM est une suite de mots numériques, par exemple des octets. Chaque valeur d'octet représente un pixel de l'image IM, ici à 256 niveaux de gris ou en couleur.

5

10

15

20

25

30

Une sortie de la source de signal 1 est reliée à un circuit 2 de compression de données qui effectue un codage connu en soi de l'image. Par exemple, le codage utilisé est selon la norme JPEG2000 (en anglais Joint Photographic Expert Group), en cours de normalisation et dont une description est disponible via Internet à l'adresse http://www.jpeg.org/cd15444-1.pdf.

Un codage selon la norme JPEG2000 comporte une transformation en ondelettes discrète, dit DWT, d'après l'anglais Discrete Wavelet Transform, puis une quantification et un codage entropique.

£4.

A l'issue de la transformation en ondelettes, les données sont traitées par plan de bits. Comme représenté à la **figure 3**, une sous-bande de fréquence obtenue après transformation en ondelettes comporte P x Q coefficients, où P et Q sont des entiers. Chaque coefficient comporte un bit de signe et M bits d'amplitude numérotés de 0 pour le bit de poids le plus faible jusqu'à M-1 pour le bit de poids le plus fort, où M est un entier.

La sous-bande peut donc être vue comme un plan contenant P x Q bits de signe et M plans contenant chacun P x Q bits.

En référence de nouveau à la figure 2, le circuit 2 de codage de données est relié à un circuit 3 de transmission de données. Le circuit 3 est classique et est adapté à transmettre des données à destination d'un circuit 4 de réception, par l'intermédiaire d'un réseau de transmission.

Le circuit 4 est relié à un circuit 5 de décodage des données, luimême relié à un circuit 6 de visualisation des données décodées. Le fonctionnement du dispositif de codage et du dispositif de décodage sera détaillé dans la suite.

La figure 4 représente un exemple de représentation par plans de bits, dans un cas monodimensionel. Ce cas est par exemple une ligne de données extraite d'une sous bande de fréquence de l'image.

5

10

15

20

25

30

Le plan numéro zéro contient les bits de poids le plus faible et les plans sont ordonnés de manière à contenir les bits de poids de plus en plus élevé au fur et à mesure que les numéros des plans augmentent. Ainsi, le plan numéro quatorze contient les bits de poids le plus fort.

Dans cet exemple, on constate que le plan de bit de poids le plus élevé contenant au moins un bit à la valeur un est le plan numéro cinq.

D'autre part, une valeur B d'amplification (en anglais : boost) est définie en fonction de plusieurs paramètres, dont notamment le type de transformation en ondelettes utilisée.

La valeur d'amplification est supérieure ou égale au numéro de plans de bits le plus élevé contenant au moins un bit non nul pour toutes les sous bandes du signal. Ce plan de bits est le plan de bits le plus élevé atteint par le signal.

Par exemple, pour une image codée sur huit bits (soit jusqu'au plan numéro 7), on considère une transformée en ondelettes dont le filtre multiplie la dynamique du signal par 4 (2 en filtrage vertical et 2 en filtrage horizontal). Le plan de bit le plus élevé atteint après transformation est alors le plan numéro 9, puisqu'une multiplication de la dynamique par 4 demande 2 bits supplémentaires pour le codage.

La figure 5 représente les mêmes données qu'à la figure 4, auxquelles une valeur d'amplification égale à 9 a été appliqué sur une région d'intérêt ROI. Une région d'intérêt est une partie de l'image à laquelle un utilisateur accorde une plus grande importance que le reste de l'image. Par exemple, une région d'intérêt est un visage dans un portrait, ou la partie fracturée d'un os dans une radiographie. Il est à noter que la région d'intérêt peut être formée de plusieurs parties disjointes de l'image.

Les données associées à la région d'intérêt sont transférées 9 plans de bits plus haut.

Il est à noter qu'il n'est pas nécessaire d'associer une information pour indiquer quelle est la région d'intérêt, notamment lors de la transmission des données. En effet, pour retrouver la région d'intérêt lors du décodage des données, il suffit de détecter les coefficients pour lesquels il existe des bits non nuls dans les plans de bits de numéro supérieur ou égal à neuf.

5

10

15

20

25

30

Ces données ont forcément été amplifiées, puisque le signal n'atteint pas naturellement cette dynamique.

Lors du décodage, il suffit alors de transférer ces données neuf plans de bits plus bas pour obtenir le signal décodé.

La figure 6 représente un procédé de codage d'une image avec région d'intérêt. Ce procédé est mis en œuvre dans le dispositif de codage de la figure 1 et comporte des étapes E1 à E3.

Le procédé est réalisé sous la forme d'un algorithme qui peut être mémorisé en totalité ou en partie dans tout moyen de stockage d'information capable de coopérer avec le microprocesseur. Ce moyen de stockage est lisible par un ordinateur ou par un microprocesseur. Ce moyen de stockage est intégré ou non au dispositif, et peut être amovible. Par exemple, il peut comporter une bande magnétique, une disquette ou un CD-ROM (disque compact à mémoire figée).

L'étape E1 est la définition d'une région d'intérêt dans l'image. Pour cela, une fenêtre pour chaque partie de la région d'intérêt peut être désignée à l'aide de la souris, sur l'image affichée à l'écran. Chaque partie de la région d'intérêt peut être également définie en entrant ses coordonnées à l'aide du clavier.

L'étape suivante E2 est un codage de l'image avec qualité progressive (en anglais : « quality scalable »). Ainsi, les données contenues dans le fichier compressé sont organisées de telle sorte que les données les plus importantes sont en début de fichier. Par données les plus importantes, on entend ici les plans de bits de poids le plus fort.

Le codage comporte des opérations d'amplification d'une région d'intérêt, en plus des opérations classiques qui ne sont pas décrites ici.

Il est à noter que la valeur B d'amplification est associée au fichier compressé contenant le résultat du codage de l'image.

5

10

15

20

25

30

L'étape suivante E3 est une transmission progressive des données. Les données les plus importantes sont transmises en premier. Ainsi, à la réception, les données les plus importantes sont reçues en premier, et peuvent être traitées avant le reste des données. En particulier, les données les plus importantes peuvent être décodées et affichées, dans le cas d'un signal d'image, avant que toutes les données ne soient reçues.

Comme représenté à la **figure 7**, un mode de réalisation de la mise en œuvre de l'invention comporte un ordinateur 7, qui est connectable à une base de données distante 8, via un réseau de télécommunication 9.

La base de données 8 contient des données codées comme précédemment décrit. Ces données sont plus particulièrement des images.

La figure 8 représente un mode de réalisation de procédé d'alerte qui est exécuté lors du décodage progressif de l'image précédemment codée. Ce procédé est mis en œuvre sous la forme d'un algorithme mémorisé en mémoire de l'ordinateur 7. Il est exécuté en parallèle de la réception et du décodage de l'image, qui ne sont pas décrites en détail ici.

Le procédé peut être mémorisé en totalité ou en partie dans tout moyen de stockage d'information capable de coopérer avec le microprocesseur de l'ordinateur. Ce moyen de stockage est intégré ou non au dispositif, et peut être amovible. Par exemple, il peut comporter une bande magnétique, une disquette ou un CD-ROM (disque compact à mémoire figée).

L'algorithme comporte des étapes E10 à E16.

L'étape E10 est une connexion de l'ordinateur 7 à la base de données 8, par l'intermédiaire du réseau 9. La connexion est classique et ne sera pas décrite ici.

L'étape E11 est le lancement du téléchargement d'une image qui a été ultérieurement codée comme précédemment décrit. Tant qu'aucune donnée de l'image n'est reçue, un indicateur est affiché dans la fenêtre d'affichage de l'image pour indiquer cela.

La figure 9 représente la fenêtre 200 d'affichage de l'image, avec la région d'intérêt ROI et la zone d'affichage 201 de l'indicateur. La fenêtre 200 est affichée sur l'écran de l'ordinateur 7.

5

10

15

20

25

30

Bien entendu, la position de la région d'intérêt est définie au codage. La position de la zone d'affichage de l'indicateur peut être modifiée par l'utilisateur.

Lorsque les données de l'image parviennent à l'ordinateur 7, l'étape E12 est un affichage d'un indicateur dans la fenêtre d'affichage de l'image pour indiquer que la région d'intérêt ROI est en cours de réception et décodage. Cet indicateur indique le début du décodage de la région d'intérêt, puis la progression du décodage de celle-ci.

Les plans de bits sont transmis par numéros décroissants et les données de la région d'intérêt sont contenues dans les plans de bits de numéros les plus élevés. Tant que le numéro du plan de bits en cours de transmission est supérieur ou égal à 8, cela correspond à des données auxquelles le facteur d'amplification B a été appliqué, avec B = 9 dans cet exemple. Ces données sont celles de la région d'intérêt.

Comme déjà précisé, la valeur d'amplification B est utilisée lors du décodage des données pour transférer les données amplifiées B plans de bits plus bas.

L'étape suivante E13 est un test pour vérifier si la région d'intérêt ROI a été entièrement reçue et décodée. Le test est effectué sur les numéros de plans de bits reçus.

Tant que la réponse est négative, cette étape est suivie de l'étape E12 précédemment décrite.

Lorsque la réponse est positive à l'étape E13, cette étape est suivie de l'étape E14 à laquelle un indicateur est affiché dans la fenêtre d'affichage de l'image pour indiquer que la région d'intérêt a été entièrement reçue et par conséquent que son décodage est terminé.

Les données n'appartenant pas à la région d'intérêt sont alors en cours de réception et décodage.

L'étape suivante E15 est un test pour vérifier si l'image a été entièrement reçue et décodée.

Tant que la réponse est négative, cette étape est suivie de l'étape E14 précédemment décrite. L'indicateur peut en outre afficher une indication de décodage des données n'appartenant pas à la région d'intérêt.

5

10

15

20

25

Lorsque la réponse est positive à l'étape E15, cette étape est suivie de l'étape E16 à laquelle un indicateur est affiché dans la fenêtre d'affichage de l'image pour indiquer que l'image a été entièrement reçue.

Bien entendu, l'utilisateur peut interrompre la réception avant que toute l'image ne soit reçue.

En variante, le facteur d'amplification est choisi de sorte que la région d'intérêt ne soit pas entièrement « au-dessus » du reste du signal (figure 5), mais soit « légèrement » privilégiée par rapport au reste du signal. Dans ce mode dit d'ajustement (d'après l'anglais : scaling), le facteur d'amplification peut prendre toute valeur supérieure ou égale à un.

Dans ce cas, les coordonnées de la région d'intérêt sont ajoutées comme information additionnelle au fichier contenant l'image.

A la réception, cette information additionnelle permet de retrouver la région d'intérêt.

La figure 10 représente un exemple de représentation par plans de bits, dans lequel un facteur d'amplification égal à deux a été appliqué à la région d'intérêt.

Le décodage de l'image est similaire à celui précédemment décrit, à la différence que la détection de la région d'intérêt est réalisée grâce aux coordonnées de celle-ci, et non plus en analysant la dynamique du signal reçu, comme dans l'exemple précédent.

Bien entendu, la présente invention n'est nullement limitée aux modes de réalisation décrits et représentés, mais englobe, bien au contraire, toute variante à la portée de l'homme du métier.

REVENDICATIONS

1. Procédé d'alerte lors du décodage progressif d'une image numérique codée avec une région d'intérêt (ROI), caractérisé en ce qu'il comporte les étapes de :

5

15

20

25

- détection (E13) de la fin du décodage de ladite région d'intérêt,
- activation (E14) d'une indication de fin de décodage de ladite région d'intérêt.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il comporte 10 en outre les étapes de :
 - activation (E12) d'une indication de début de décodage de ladite région d'intérêt,
 - activation (E12) d'une indication de la progression du décodage de ladite région d'intérêt.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comporte en outre les étapes de :
 - activation (E14) d'une indication de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt,
 - activation (E16) d'une indication de fin de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt.
 - 4. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que l'indication est un affichage de données d'information (201) sur un écran.
 - 5. Procédé de réception de données intégrant le procédé d'alerte selon l'une quelconque des revendications 1 à 4.
 - 6. Procédé de décodage progressif d'une image numérique codée avec une région d'intérêt, intégrant le procédé d'alerte selon l'une quelconque des revendications 1 à 4.
- 7. Dispositif d'alerte lors du décodage progressif d'une image 30 numérique codée avec une région d'intérêt, caractérisé en ce qu'il comporte :

- des moyens (5) de détection de la fin du décodage de ladite région d'intérêt,
- des moyens (5, 6) d'activation d'une indication de fin de décodage de ladite région d'intérêt.
- 8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte en outre :

5

10

15

20

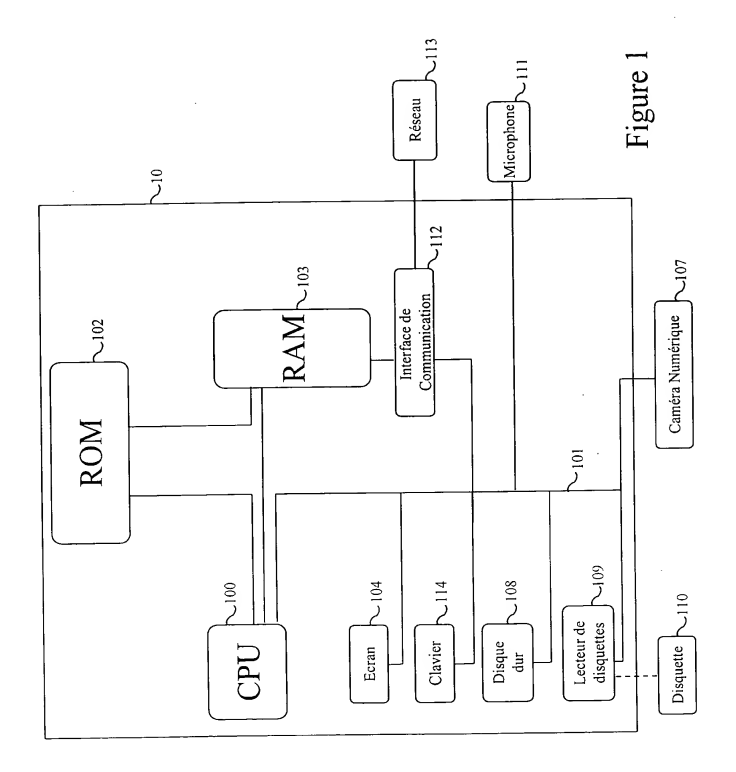
25

- des moyens d'activation d'une indication de début de décodage de ladite région d'intérêt,
- des moyens d'activation d'une indication de la progression du décodage de ladite région d'intérêt.
- 9. Dispositif selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce qu'il comporte en outre :
- des moyens d'activation d'une indication de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt,
- des moyens d'activation d'une indication de fin de décodage des données codées de l'image qui ne sont pas dans ladite région d'intérêt.
- 10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (6) d'affichage de données d'information sur un écran.
- 11. Dispositif de réception de données intégrant le dispositif d'alerte selon l'une quelconque des revendications 7 à 10.
- 12. Dispositif de décodage progressif d'une image numérique codée avec une région d'intérêt, intégrant le dispositif d'alerte selon l'une quelconque des revendications 7 à 10.
- 13. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 12, caractérisé en ce que les moyens de détection et activation sont incorporés dans :
 - un microprocesseur (100),
- une mémoire morte (102) comportant un programme pour traiter
 les données, et

- une mémoire vive (103) comportant des registres adaptés à enregistrer des variables modifiées au cours de l'exécution dudit programme.
- 14. Appareil de traitement (10) d'une image numérique, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens adaptés à mettre en œuvre le procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6.
- 15. Appareil de traitement (10) d'une image numérique, caractérisé en ce qu'il comporte le dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 13.

10

5



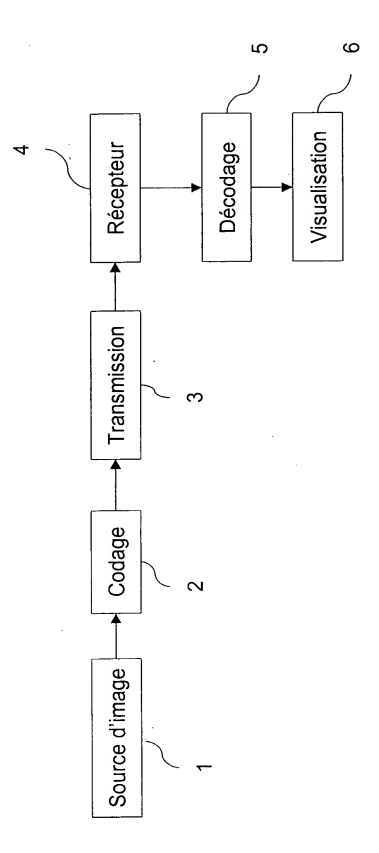


Figure 2

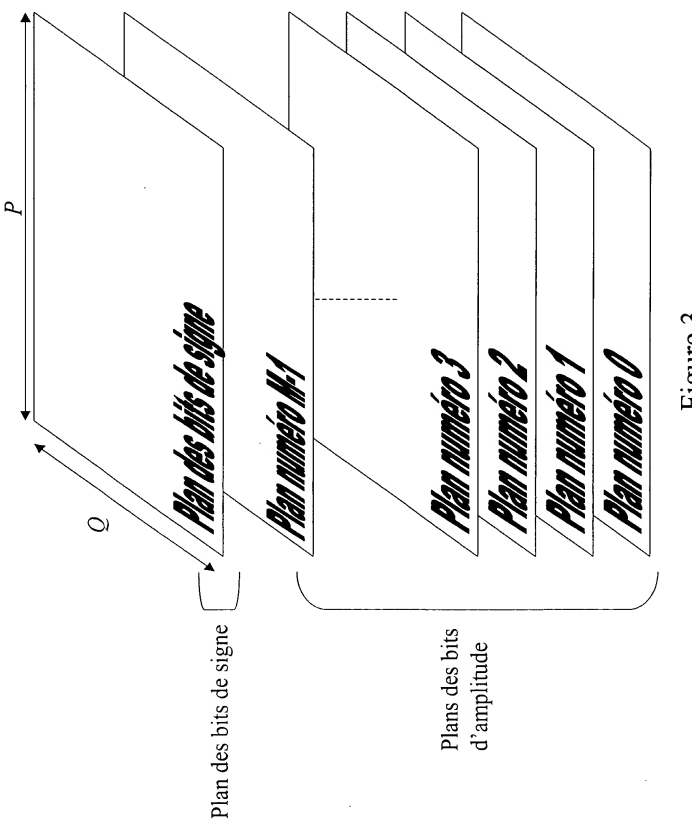


Figure 3

	signe	iéro 14	numéro 13	numéro 12	numéro 11	numéro 10	numéro 9	numéro 8	numéro 7	numéro 6	numéro 5	numéro 4	numéro 3	numéro 2	néro 1	néro 0	
	de	numér	nnu	บกน	บกน	nnu	กนแ	บกน	บกน	nnu	nnu	nnu	nnu	nnu	numé	numé	
	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	Plan	
+31	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	Н	Н	Н	Н	1	
+23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	П	Н	Н	
+42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٦	0	Н	0	٦	0	
+32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	0	0	0	0	
+ 25 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	-	0	0	Н	
+10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	Н	0	
- 14	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	Н	7	0	`
다 +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٦	
+12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⊣	٦	0	0	
+ 2 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	Н	0	Н	
+20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ч	0	Н	0	0)
7	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	
- 45	٦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	Н	, -1	0	Н	
- 12	⊣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	⊣	Н	0	0	
+ 5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, 	0	Н	
+10	0	Poids fort 0	○◆	0	0	o 	0	0	0	0	0	0	<u>-</u>	0	→	Poids faible 0	

Représentation sur 16 bits, par plans de bits

Figure 4

əpuvq-snos

1 -14 +10 +25 +32 +42 +23 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +43 +4			gne	9	9	0 12	9		9		7 03			ro 4			0	ပ္ပ			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +10 +25 +32 +42 +23 +31			ຄ ພ	numér	numér	numér	numér	numéı	numéı	numéı	numé	numé	numé	numéı	numéı	numéı	numéı	numé			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +10 +25 +32 +42 +23 +3 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			la	\vdash	\vdash	\vdash	Ţ	J	\vdash	\vdash	⊣	\vdash	Α.		$\overline{}$	$\overline{}$	\vdash	la			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +10 +25 +32 +42 +22 +20	က်		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٦	Н	Н	Н	۲			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +10 +25 +32 +4 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	~		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	႕	0	Н	Н	Н			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +10 +25 +3 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	٦	0	٦	0			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +10 +2 0 0 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\sim		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	0	0	0	0			
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -14 +1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	N		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	Н	0	0	П			_
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 +1 -1 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	⊣		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	⊣	0		6	ノノ
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +12 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0			٦	0	0	1	Н	Н	0	ō	0	Ö	0	- 	ō	ō	-	6		6	
10 +5 -12 -45 -2 +20 +21 +1 0 0 1 1 1 0			0	0	0	0	0	.0	П	0	0	0	0	0	0	0.	0	0		–	_
10 +5 -12 -45 -2 +20 +2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-1		0	0	0	1	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	N N
10 +5 -12 -45 -2 +2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2		0	0	1	0	7	0	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ļ	·	·
10 +5 -12 -45 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2		0	0	1	0	Н	0	0	Q.	0	.0	_9_	0	0	0	. <u></u>	.0	J		
10 +5 -12 -4 0 1 1 1 1 0 1 1 0 0 0 0 0			~~	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	П	0			
+ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4	-	ι	0	0	0	0	0	0	0	0	0	러	0	Н	. ←	0	щ			
0 0000000000000000000000000000000000000	H		Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	\vdash	0	0			
, - 			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	H			
	,1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н	0	Н	0			

Représentation sur 16 bits, par plans de bits

əpuvq-snog

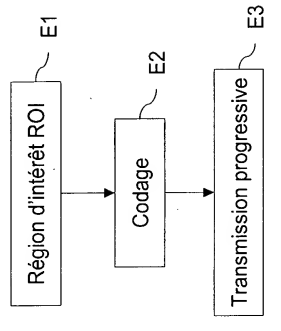


Figure 6

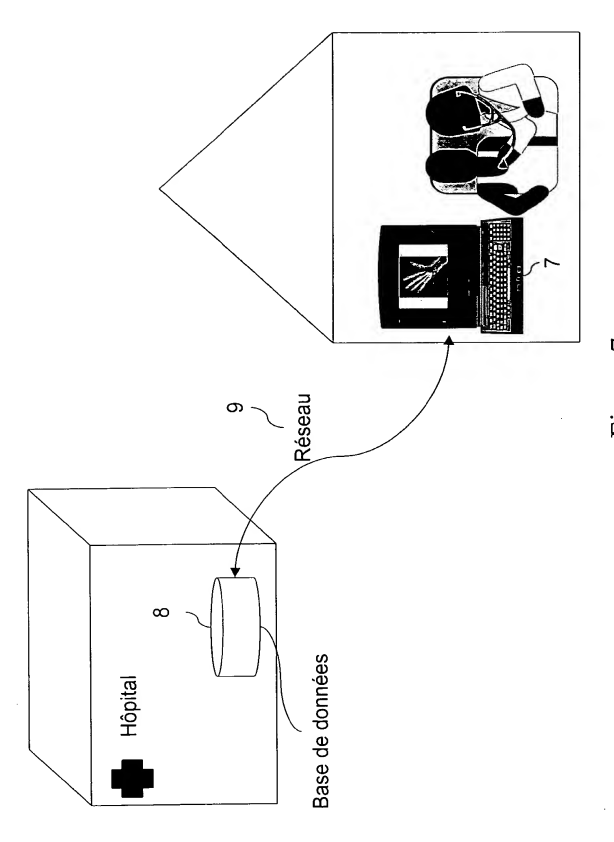
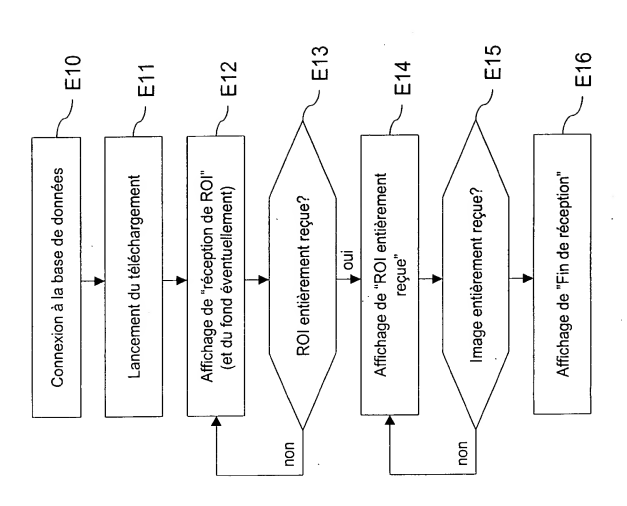


Figure /





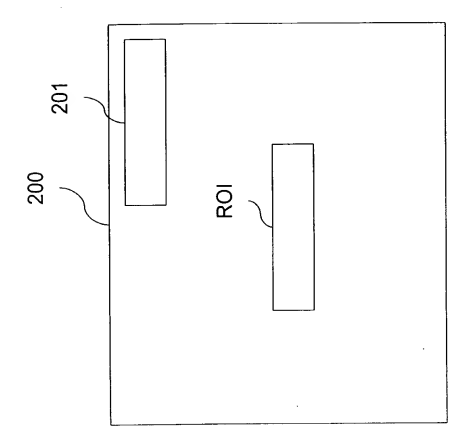


Figure 9

+10	+ \U	-12	-45	7	+20	+21	+12	+	- 14	+10	+25	+32	+ 4 5	+ 23 +	+31			
0	0	Н	7	н	0	0	0	0	Н	0	0	0	0	0	0	Plan	de signe	
Poids fort 0	0	0	0	0	0	0	0	, 0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 14	
0.◀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 13	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 12	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 10	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 9	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 8	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 7	
0	0	0	0	0	ᆏ	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Plan	numéro 6	
0	0	0	М	0	0	0	7	0	Н	0	0	Н	٦	0	0	Plan	numéro 5	
0	0	0	0	0	П	٦	Н	0	П	0	Н	0	0	Н	щ	Plan	numéro 4	
-	0	, , ,	-	0	0	0	0	0	Н	Н	Т	0	Η.	0	٦	Plan	numéro 3	
0	Н	٦	П	0	0	Н	0	7	0	0	0	0	0	Н	Н	Plan	numéro 2	
4	0	0	0	Н	0	0	0	0	0	, - 1	0	0	٦	٦	Н	Plan	numéro 1	
Poids faible 0	Н	0	-	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	, -	Ч	Plan	numéro 0	
					J	:												
							L	اُ	6									
						_ _ Y	_	 	_									

Représentation sur 16 bits, par plans de bits

əpunq-snos

Fionre 1

This Page Blank (uspto)